公開実用平成 4-87044

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平4-87044

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月29日

F 16 F 13/00

S

9138-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 頁)

図考案の名称 防振装置

②実 願 平2-104999

❷出 願 平2(1990)10月5日

成田 信彦

神奈川県藤沢市辻堂新町4-3-1 エヌ・オー・ケー・

メグラステイツク株式会社内 東京都港区芝大門 1 丁目12番15号

⑪出 願 人 エヌ・オー・ケー・メ

グラステイツク株式会

社

②代 理 人 弁理士 中林 幹雄

明細書

- 1. 考案の名称 防振装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - (1) 振動発生源からの振動を受けるインナース リーブ (1)と、該インナースリーブ (1) と所定の間隔をおいて位置するアウタースリ ープ(3)、(17)との間の一端を弾性体 (2)で一体に連結するとともに、他端をダ イアフラム(4)で閉塞して内部に空所を形 成し、さらに、該空所内に、厚肉部(7)と 該厚肉部(7)の外周側に放射状に一体に形 成される荷重支持部(8)と各荷重支持部 (8)間に一体に形成される薄肉状のダイア フラム部(10)からなるとともに、前記ィ ンナースリープ(1)上に取付けられるサブ ダイアフラム(6)と、前記ダイアフラム部 (10)を僅かに移動可能に保持する収納室 (12) が内周側に設けられ、かつ、外周面 に上面側から下面側に通じる溝(16)が穿

1

公開実用平成 4-870-44

(2) 前記オリフィスプレート(11)の収納室 (12)には前記第1の液室(18)および 第2の液室(19)側に開口する開口部 (13)、(14)が設けられ、これによっ て、前記サブダイアフラム(6)のダイアフ ラム部(10)は各液室(18)、(19) 内の液体と接触するようになっている請求項 1記載の防振装置。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この考案は防振装置に関し、特に、振動減衰性および耐久性に優れる防振装置に関するものである。

〔従来技術および解決しようとする課題〕

一般に、自動車のボディとシャーシとの間に 設けられて振動を減衰させる防振装置にあって は第 6 図に示すように構成されている。

すなわち、この防振装置は、筒状をなすインナースリーブ31の外周面の一端部にゴム等の弾性体32を介して環状の第1のアウターフィンが連結され、他端部に略円盤状、すがイアフラム34の中心部が取付けられ、弾性ダインナースリーブ31の外周面の前記弾性ダイフシム36とオリフィスプレート41とからフラム36とオリフィスプレート41とから

公開実用平成 4一8 344

なる隔壁35が設けられるとともに、この隔壁35が設けられるとともに、この外間にかける34の外間に対して前記第1のアウタースリーではかりからないがすることに記います。 1 をかり 47 との間で挟持間になっているようになっている。

閉塞された第 2 の液室 4 9 が形成されるようになっており、したがって、第 1 の液室 4 8 と第 2 の液室 4 9 との間は前記オリフィスプレート 4 1 のオリフィス 5 0 を介して互いに連通するようになっている。

なお、前記第1の液室48および第2の液室 49内には液体が封入されている。

をして、上記のように構成される従来の防振装置にあっては、入力振動が低周波の場合には、 その振動がインナースリーブ31に入力すると、 インナースリーブ31に連結している弾性体32 によって受け止められて減衰されるとともに、 弾性体32が下方に押されて第1の液室48を 縮小させる。

そのため、第1の液室48内の液体が下方に押され、隔壁35のオリフィスプレート41のオリフィス50内に流入し、このオリフィス50内を流れて隔壁35の下方に位置する第2の液室49内に流入する。

そして、第2の液室49内に封入されている

公開実用平成 4-87.44

液体と合わせられて第2の液室49の容積を増大させ、これによって、第2の液室49の下方に位置する前記ダイアフラム34を下方へ押し下げる。

そして、上記のようにして容積を増大させた第2の液室49内の液体は、前記ダイアフラム34の復元力によって上方に押し上げられて、再び前記オリフィス50を介して前記第1の液室48内に流入する。

このようなことが内部において繰り返され、第1の液室48と第2の液室49の間のオリフィス50内を液体が流れるときの抵抗によって、低周波の振動を減衰させることができるようになっている。

また、入力振動が高周波の場合には、前隔 壁 3 5 のオリフィスプレート4 1 の収納室4 2 内に僅かに移動可能に設けられているサイアフラム3 6 のダイアフラム部4 0 がに値かを を 3 5 のがによって収納室4 2 内で値かを 数、変形することによって高周波の振動を減 させることができるようになっている。

この考案は上記のような従来のもののもつ問題点を解決したものであって、こじり等によって経方向への荷重が作用した場合において、 異音の発生やオリフィスプレートのオリフィスできる発生やオリフィスできる防振装置

公開実用平成 4-8-044

を提供することを目的とするものである。 〔課題を解決するための手段〕

この考案は上記の問題点を解決するために、 振動発生源からの振動を受けるインナースリー ブと、このインナースリーブと所定の間隔をお いて位置するアウタースリープとの間の一端を 弾性体で一体に連結するとともに、他端をダイ アフラムで閉塞して内部に空所を形成し、さら に、この空所内に、厚肉部とこの厚肉部の外周 側に放射状に一体に形成される荷重支持部と各 荷重支持部間に一体に形成される薄肉状のダイ アフラム部からなるとともに、前記インナース リーブ上に取付けられるサブダイアフラムと、 前記ダイアフラム部を僅かに移動可能に保持す る収納室が内周側に設けられ、かつ、外周面に 上面側から下面側に通じる溝が穿設されている オリフィスプレートからなる隔壁を設けて、こ の隔壁の上面側に第1の液室を、下面側に第2 の液室を形成するとともに、オリフィスプレー トの外周面の溝によって前記第1の液室と第2

公開実用平成 4-87044

オリフィスプレートのオリフィスの破損を完全 に阻止できることになる。

〔実施例〕

以下、図面に示すこの考案の実施例について説明する。

第1回~第5図にはこの考案による防振装置の一実施例が示されていて、第1図は全体を示す縦断面図、第2図は第1図に示す隔壁を示す平面図、第3図は第2図の縦断面図、第4図は第1図に示すサブダイアフラムを示す平面図、第5図は第4図の正面図である。

れるとともに、この隔壁 5 の外周に前記ダイアフラム 4 の外周を位置させた状態で前記メリーブ 3 の外側にアウターブリープ 0 の第 2 のアウターブリースリース 前記 なってかし 4 の外周 総部が前記 瞬壁 5 と第 2 のアウタースリーブ 1 7 との間で挟持固定される。

前記サブダイアフラム6の各荷重支持部8、8、8の外周面に一体に形成された凸部9、9、9を嵌合させる凹部15、15、15が形成され、かつ、外周面に上面側から下面側に通じる螺旋状の溝16が穿設されている円盤状のオリフィスプレート11とから構成されている。

納室 1 2 の開口部 1 3 、 1 4 を介して第 1 の液室 1 8 および第 2 の液室 1 9 とそれぞれ接触するようになっている。

なお、前記第1の液室18および第2の液室 19内には液体が封入され、また、前記ダイアフラム4の中心部には前記インナースリーブ1 の他端に取り付けるための環状の環状部材21 が埋没されている。

上記のように構成された防振装置にあっては、入力振動が低周波の場合には、振動がインナースリーブ1に入力するとその振動はインナースリーブ1に一体に連結されている弾性体2で登け止められて減衰されるとと下げられて第1の液室18が縮小する。

そのため、第 1 の液室 1 8 の液体が下方に押されて、隔壁 5 のオリフィスプレート 1 1 の外間面の溝 1 6 とダイアフラム 4 の外周緑部との間で形成されているオリフィス 2 0 内に流入し、このオリフィス 2 0 内を流れて第 2 の液室 1 9

開実用平成 4- 2044

内に流入することになる。

そして、上記のように、第1の液室18と第2の液室19との間のオリフィス20を液体が流れる時の抵抗によって低周波の振動が減衰されることになる。

また、入力する振動が高周波の場合には、前 記隔壁 5 のオリフィスプレート1 1 の収納室 1 2 内に位置するサブダイアフラム 6 のダイアフラム 3 の 部 1 0 に収納室 1 2 の上面側および下面側の 開口部 1 3、1 4 を介して液体が作用すること によって、ダイアフラム部 1 0 が収納室 1 2 内 で僅かに移動、変形することになり、これによ って高周波の振動を減衰できることになる。

上記の場合、オリフィスプレート11の外間 面にオリフィス用の溝16を穿設してあるのの面 サブダイアフラム6のダイアフラムのの面 積および荷重支持部8の面積を十分る高とになり、したがって、入力できるのも 振動に対して優れた減衰性を発揮できるとは に、径方向への荷重に対しても確実に

公角実用平成 4-8/044

ることができることになる。

〔考案の効果〕

この考案は前記のように、インナースリーブ と隔壁のオリフィスプレートとの間にサブダィ アフラムの荷重支持部を放射状に介在させると ともに、オリフィスプレートの外周面側にオリ フィスを設けてサブダイアフラムのダイアフラ ム部および荷重支持部の面積を十分に確保する ようにしたことにより、こじりが発生して径方 向への荷重が作用したとしても、その荷重をサ プダイアフラムの荷重支持部によって完全に受 け止めることができることになり、したがって、 径方向への荷重によって異音が発生したりォリ フィスが破損したりすることを完全に阻止でき ることになり、また、高周波の振動が入力した 場合においてもサブダイアフラムのダイアフラ ム部を十分に移動、変形させることができて入 力する振動を確実に減衰させることができるこ とになる等の優れた効果を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案による防振装置の一実施例を示す縦断面図、第2図は第1図に示す隔壁の平面図、第3図は第2図の縦断面図、第4図は第1図に示すサブダイアフラムの平面図、第5図は第4図の正面図、第6図は従来の防振装置を示す縦断面図である。

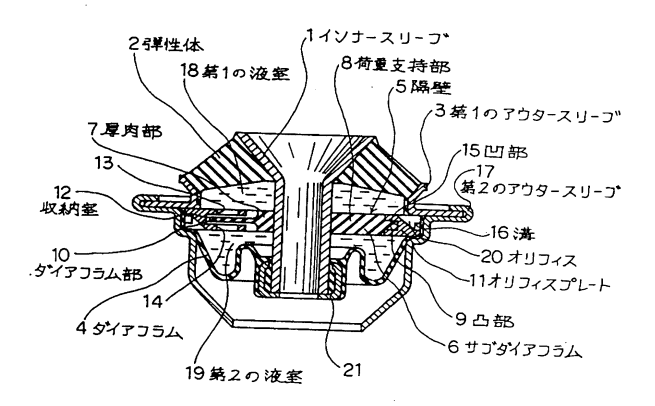
- 1 、 3 1 … … インナースリーブ
- 2 、 3 2 … … 弹性体
- 3、33……アウタースリープ (第1のアウタースリーブ)
- 4 、 3 4 … … ダイアフラム
- 5、35……隔壁
- 6 、 3 6 ··· ·· サブダイアフラム
- 7、37……厚肉部
- 8 … … 荷重支持部
- 9 … … 凸部
- 1 0 、 4 0 … … ダイアフラム部
- 1 1 、 4 1 … … オリフィスプレート

公開実用平成 4-87044

- 1 2 、 4 2 … … 収納室
- 13、14……開口部
- 1 5 … … 凹部
- 1 6 … … 溝
- 17、47……アウタースリープ (第2のアウタースリーブ)
- 18、48……第1の液室
- 19、49……第2の液室
- 20、50 … … オリフィス
- 2 1 … … 環 状 部 材

実用新案登録出願人

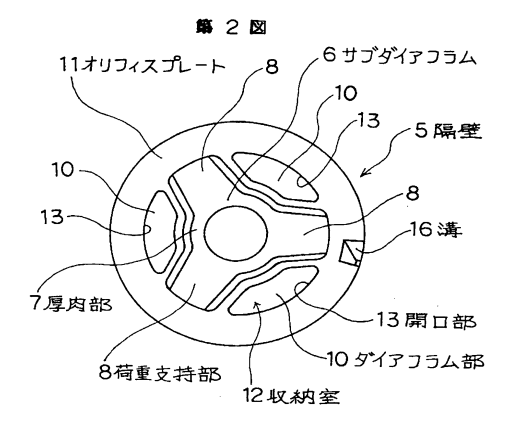
エヌ・オー・ケー・メグラスティック株式会社 ______ 代理人 弁理士 中 林 幹 雄



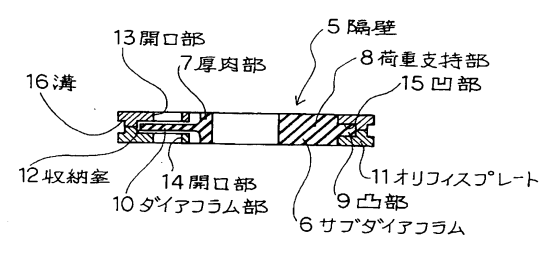
代理人 辨理士 中 林 幹 雄

245 実問4 - 87044

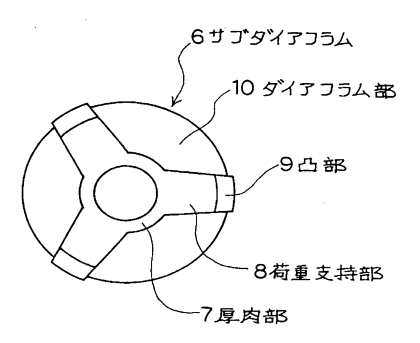
公開実用平成 4-87044



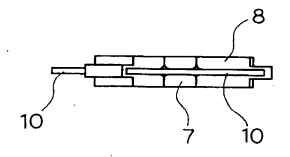
第3図



246 代理人 辨理士 中 林 幹 雄 東陽4 - ST044



第 5 図

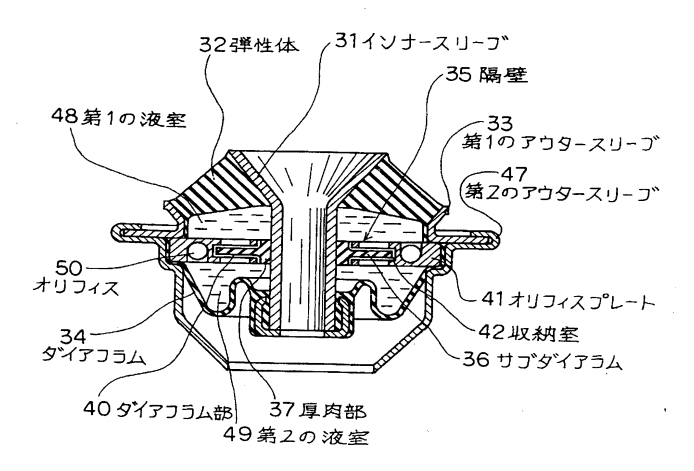


2**47** 実開4- 87044

代理人 辨理士 中 林 幹 雄

公崩実用平成 4-87044

第 6 図



代理人 辨理士 中 林 幹 雄

. 248

実閥4 - 87044

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.